## **VOLTAGE RUN-DOWN CIRCUIT**

Patent number:

JP50031890

Publication date:

1975-03-28

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

G01J1/46; G01N21/27; G06G7/161; G01J1/46;

**G01N21/25; G06G7/00;** (IPC1-7): G01N21/22

- european:

G01J1/46; G01N21/27; G06G7/161

Application number: JP19740042082 19740415 Priority number(s): US19730351794 19730416 Also published as:

US3863066 (A1) NL7404938 (A) GB1462814 (A) FR2225732 (A1) DE2418395 (A1)

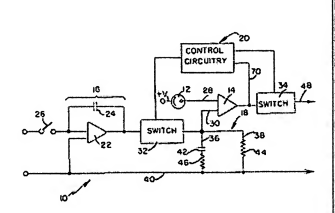
more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP50031890

Abstract of corresponding document: US3863066

The voltage run-down circuit comprises first and second circuit branches connected in parallel and adapted to be connected between the input of a comparator in a photometric analysis system and a common conductor for the system. A capacitor which stores a reference voltage is situated in the first branch and a resistance is situated in the second branch. A resistance is also situated in the first branch in series with the capacitor to provide an initial step-down of the voltage decay of the reference voltage stored in the voltage rundown circuit when a test voltage from a photoresponsive device is applied to another input of the comparator and the capacitor is permitted to discharge, thereby to compensate for inadequate high frequency response in the comparator.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

し、終システムは蓄漁制圧を奪着する無圧響。 積手段(/6)と、設置任器積手段(/6)を循環的 に 骸 氰 圧 ラン ダ ウン 回 路 (//) に 接続 して 骸 氰 圧ランダウン回路 (/g) に基準電圧を供給し、 また該書積手段(/6)が設電圧ランダウン回路。 (/8) に接続されず、該警電器(42)の基準電圧 が低下しているとき該比較器の出力(41)を循 環的に簡定装置に接続するようにするための スイツチ手段(21,32,34)とを異え、核比 較器(/4)の出力信号を、基準電圧と試験電圧。 の発圧比の対数に関係し、かつ直接集中単位 に変換可能な信号とし、酸蓄電器(収)に直列 に 該第 / 分岐回路 (36) 内に 設けた抵抗 (46) に より該光応答装置 (/2) よりの試験能圧が該部 /入力(24)に供給され設蓄電器(42)の基準電 圧が放電開始可能状態となつた際酸基準電圧 に初期電圧降下を与えるようにし、かくして 数比較器(/#)の不適当な高周波応答特性を補 僕するようにしたととを特徴とする選先分析 、毎用気圧ランダウン研覧。

補作回路は制制回路と演算機解器との間に接続し た零電器を具えている。以下に記載する本発明電 Eランダウン回路はきわめて簡単な手段を用いて 比較、演算機解器の不適当な高周波応答特性の補 慣を可能にする方法を提供せんとするにある。

本発明によれば、光応答装置と、並列に接続した第1分は四路を含み前記館1分岐回路を含み前記館1分岐回路に審電器を第2分岐回路に抵抗を記置した電圧ランダウン回路内に貯えられた基準電圧の電圧降下を前記光応答接置内で生成された試験電圧と比較する比較器とを含む週光分析システムにおいて、前記第1分岐回路内の書電器に直列に抵抗を配置したことを特徴としている。

第/図は測光分析システム用回路の概要図である。図示の回路//は光応答装置/2、比較器//、基準電圧等機回路//、電圧ランダウン回路//および 制御回路がを含む。前記基準電圧等機回路//は流 算増幅器22ならびに前記演算増幅器22の一方の入 力と出力間に接続した零電器がを含む。演算増幅 3 毎明の詳細な説明

本事明は電圧ランダウン(新被または麦巻)回路に関するもので、特に例えば比較器のような能・で、特に例えば比較器のようなを開放応答等性を補償するための回路を具えた電圧ランダウン回路に関するものである。との特にを可能にした電性の力には一方の放射を見られた。
は教器の他の大力に対験電圧を入力に供給し、対象器の他の大力に対験電圧と対象器である。との対象器である。との対象器をして有効である。との対象器の他の大力は基準電圧と対象電圧の差の対象に直接関係し、との出力を直接集中単位に変換して可視表示装置上に表示するととができる。

この種態圧ランダウン回路はこれまで測光分析システム、特に米国特許第3.752.995 号による測光器用として使用されている。前記特許においては、演算増報器の不適当な高周波応答特性の補償に関して、電圧ランダウン回路と比較器(演算増報器)への入力との間に並列に接続した抵抗および蓄電器を用いて補償を行つており、さらにこの

器 22 および 客電器 がは とのように 接続したとき 横っ 分器を形成し、 その回路に 供給される電圧を積分 し保持する機能を有する。

回路ルによりその一部を形成した測光器を使用する場合には、光源から光応答装置ルに至る光通、路内に無色の溶液を介揮し、前配溶液を通過する光から発生する電圧をスインチ23を介して積分器または電圧蓄積回路ルに供給する。かくすれば、 番検回路ルに蓄積された電圧を基準電圧またはブランク電圧とするととができる。

かくして、回路/0 は例えば被状物質のような機本の分析を行なり準備ができたことになる。とこで機本の分析を行なりには、光源から光応答装置/2に至る光通路内に液体標本を含む試験管または試験セルを配置する。かくすれば、光応答装置/2により受光される光量により電圧が発生し、この電圧が比較器/4の他/の入力がはこれを電圧ランダウン回路/1/に提続する。

またとれと同時に、制御回路がは電子スイッチ

・22を閉じた状態に保持し、他の電子スイッチがを、 願いた状態に保持する。電子スイッチ32はこれを 増幅器22の出力と電圧ランダウン回路18との間に 接続する。スイッチ32が閉じている間には、電圧 審移回路18に蓄積された電圧は電圧ランダウン回。 路18に供給され、回路内の審電器を充電する。

図示のように、電圧ランダウン回路は比較器//
の入力がと測定分析システム用の共通導線がとの 間に接続した第 / 分岐回路 36 および第 3 分岐回路 37 を含む。第 / 分岐回路 36 はランダウン 著電器を 形成する審電器 42 を含み、また第 3 分岐回路 37 は 前配書電器 42 を放電させるための抵抗 44 を含む。 電圧 9 ンダウン回路 11 の重要 な特徴は審電器 42 と 値列に分岐回路 34 内に配置した補債抵抗 44 である。

回路 // の作動に際しては、制御回路 かはスイッチ おを開き、スイッチ おを閉じさせるよう作動する。その時点で審電器 私は放電を開始し、比較器 // から動理値 / 出力が導出され、スイッチ がを介して、例えばランアップデジタルカウンタ(図示を省略)のような可視表示装置に接続した準額な

・雨額%で示すようにグラフAの額弁で示す試験器( **正以下に低下する場合、 比較器 14 の出力にあらわ** れる豫理値!信号まは第2図のグラブロに示すよ りに時間 to にスタートし時間 to に終る。 論理信 号がは終いで示す基準電圧と額がで示す試験電圧。 の券の対数に直接関係するが、比較器はな充分な 高周波応答を示さない。換言すれば、比較器ルに はオフセツト作用があり、比較器ルの出力にあら われる簡理値/信号の立下りに遅延を生ずる。し たがつて、比較器パの入力に供給される種々の試。 験電圧により生ずる論理出力信号は本来の持続時 間より長い持続時間を有する。この点に関して、 比較器はは第2図グラフAの曲線ので示すように あたかも警告器はに対する電圧降下曲線がずれた ように機能する。したがつて、電圧ランダウン回 路川内に抵抗%を設けない場合は、比較器川から 実際に導出される論理出力信号は第2図のグラフ B に示すように時間 tg に終る論理値/出力信号 40ようになる。

との是延時間を補償するには、電圧ランダウン:

に供給される。デジタルランアツブカウンタは、 薬幹が上に簡照信(何号がある限りカウントを続け け新照信(信号がなくなつたときカウントを停止 する。との簡理値(信号は、比較器/4の入力30の 世圧が比較器/4の入力21に接続した光応答装置/2 よりの試験電圧以下に低下したとき消滅する。

補債抵抗以が回路内にないものとすれば、本いはが個路内にないをでは、一次の電圧はそれが根本により発生して、一般のでは、

回路はの分岐回路が内に抵抗れを付加し、スイツチ3が開いたとき度ちに初期電圧降下を与えるようにする。 この電圧降下を第2図のグラフ A に Vd で示す。かくすれば、 審電器 22 の上部電極端子は 第3 2 2 グラフ A の線 22 で、示す 基準電圧 から 佐路 で なく しめめ、第2図グラフ A の曲線 4 のよう な 養 経 経 過を たどるととに なる。

第2凶のグラフ A から明らかなように電圧降下曲線を曲線 46 のようにずらすことにより曲線 56 の場合とほぼ同じ効果をもたせていることになり、ほかの見方をすれば、抵抗 46 を付加して曲線 56 をたに偏移させ、その偏移を曲線 46 ならびに 88 44 ・52 間の電圧降下 Va を示す線で表示しているとい

との偏移(オフセット)は曲線がで示す右方向への偏移を補償し、比較器がから第2図グラフ C に示す信号 s とほぼ同じ論理出力信号を導出せし める。

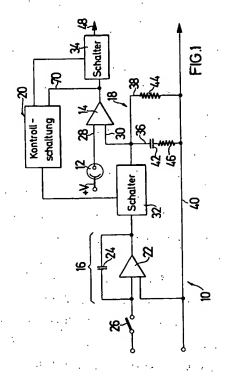
また、比較器はの出力と制御国路からの間には

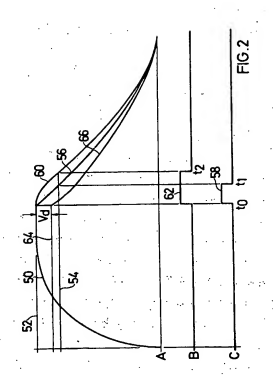
課業がを配置しとの課款を介して比較器がから制制回路に輸現信号を転送するようにし、この信号が整理値(のになった際制御回路がが作動してスイッチ以を再度閉じさせスイッチがを 再序開かせることにより、審観器なを再度基準電 圧まで充電可能としている。かくすれば、回路/0 体他の液体線本から発生する試験電圧について電 圧比較を行うことができる。

## 《図面の簡単な説明

第 / 図は本発明を圧ランダウン回路の感要図、 第 2 図は第 / 図示回路の確々の点にあらわれる信 号またはパルスを同一タイムスケールで表示した 波形図である。

10 … 湖光分析システム用回路、 /2 … 光応答装置、
/4 … 比較器、 /4 … 基準電圧審積回路、 /8 … 電圧 ラニン ダウン回路、 20 … 制御回路、 22 … 増組器、 24 ,
42 … 書電器、 24 … スイツチ、 25 , 30 … 入力、 32 ,
34 … 電子スイッチ、 24 , 34 … 分岐回路、 40 , 44 ,
70 … 導線、 44 , 44 … 抵抗。





## 補正書

**班 6 月 /#** 日

6. 添附書類の目録

状 1 通 (原本及訳文)

(5) 優先権証明 む 1 通(原本及訳文)(遺補)

7. 前記以外の発明者, 特許出願人または代理人 (1) 発明者

2. 発明の名称

1. 事件の表示

昭和 79 年 特

選光分析系用電圧ランダウン回路

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

タールター・エレクトロニクス・ インコーポレーテツド

4. 代 理 人

東京都千代田区麓が関3丁目2番4号 競山ピルデインダ7階 電話(581)2241番(代表)

(5925) 弁理士 杉

49. 6.14

5.

6. 補正の対象・明細書中発明の詳細な説明の開

7. 補正の内容 (別紙の通り)

(2) 代理人

東京都千代田区置が関3丁目2番4号

郵便番号 100

(7205) 氏 名 弁理士 杉

・/、明細書中第4頁第/2行中「集中単位」を「濃度」 の単位」と訂正する。